

# Rasobuild Eco Fino

Eco-vriendelijke minerale afwerkpleister.

Rasobuild Eco fino voor een gladde civiele afwerking en voor snel en zeker aanbrengen. Geschikt om naderhand geschilderd of bedekt te worden met organische en minerale decoratieve bekledingen. Wit en grijs.



Rating 5<sub>White</sub>

Rating 4<sub>Grey</sub>

W G

1. Beschikbaar wit en grijs
2. Geschikt voor over traditionele of voorgemengde nieuwe en al uitgeharde pleisters
3. Absorberende ondergronden
4. Verleent een uitstekende vlakheid aan de ondergronden
5. Machinale of handmatige afwerking met raapspaan
6. Zeer gemakkelijke bewerkbaarheid bij het glad afwerken van de oppervlakken
7. Voor binnen en buiten

- ✓ ✓ Regional Mineral  $\geq 60\%$
- ✓ × Recycled Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ ✓ CO<sub>2</sub> Emission  $\leq 250$  g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

**kerakoll**

---

## Toepassingsgebieden

- Beoogd gebruik:  
Egalisatie van:
- traditionele of voorgemengde, oude en nieuwe pleister
  - minerale, compacte en absorberende ondergronden
  - beton

Geschikt binnen en buiten, in civiele, commerciële en industriële omgevingen

Niet gebruiken op vloeren, op ondergronden op gipsbasis, op wanden onderhevig aan bewegingen of die flexibel zijn (gipskarton of hout), op gelakte of niet-absorberende ondergronden.

---

## Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de ondergrond  
De ondergrond moet compact, droog en schoon zijn, en dus vrij van stof en vet. Eventuele broze en niet-perfect verankerde delen, zoals korsten van cement, oude lak, lijmresten of resten van ontkistingsmiddel, moeten gepast verwijderd worden.

Wacht tot eerder aangebrachte producten uitgehard zijn voordat er wordt afgewerkt. Spatel nieuwe pleisters altijd uit voordat er wordt uitgevlakt.

- Voorbereiding  
Rasobuild Eco Fino moet worden bereid in een schone emmer waarin u eerst een hoeveelheid water giet die gelijk is aan ongeveer  $\frac{3}{4}$  van de benodigde hoeveelheid. Voeg geleidelijk Rasobuild Eco Fino in de emmer toe en meng met een schroefvormige mengspaan van beneden naar boven en met een laag toerental ( $\approx 400$ /min.). Voeg vervolgens water toe totdat er een homogeen en klontvrij mengsel met de gewenste structuur ontstaat.

- Toepassing  
Strijk een eerste laag product uit op de ondergrond, die gepast werd voorbereid en bevochtigd, met behulp van een spaan, door krachtig te drukken zodat de hechting wordt gegarandeerd en de lucht uit de poreuze delen wordt verwijderd. Breng de volgende lagen aan tot de gewenste afwerking wordt verkregen. Mechanische of handmatige afwerking met raapspaan.

- Reiniging  
Rasobuild Eco Fino kan van het gereedschap en de oppervlakten worden verwijderd met water voordat het product hard is geworden.

---

## Overige aanwijzingen

- Gipswanden: voordat ondergronden op gipsbasis worden geëgaliseerd, moet het eco-vriendelijke oppervlakte-isolatiemiddel Rasobuild Eco Consolidante aangebracht worden tot verzadiging.
- Ondergronden met verschillende eigenschappen: voor het egaliseren van ondergronden met verschillende eigenschappen wordt aanbevolen om een net van anti-alkalische vezel Rinforzo V 50 aan te brengen in de eerste nog verse laag,

- door deze te drukken met de spaan. Breng een tweede laag aan zodat het net geheel wordt bedekt om een geschikt oppervlak te realiseren dat kan geverfd worden of waarop muurbekleding kan aangebracht worden, zodra de tweede laag is uitgehard.
- Broze ondergronden: consolideer broze of inconsistente ondergronden met Rasobuild Eco Consolidante.

# Certificaties en markeringen



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Bestektekst

De fijne civiele afwerking van oppervlakken van pleisterwerk zal gerealiseerd worden met een eco-vriendelijk mineraal afwerkend pleisterkalkje, GreenBuilding Rating Fijn Wit 5 / GreenBuilding Rating Fijn Grijs 4, type Rasobuild Eco Fino van Kerakoll Spa. Geschikt voor binnen en buiten, witte of grijze kleur. Het verbruik zal  $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$  per mm dikte zijn. De ondergrond moet perfect schoon, compact en maatvast zijn.

### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	Voorgemengd wit of grijs product	
Volumegewicht:		
- Rasobuild Eco Fino wit	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Fino grijs	$\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Minerale inerte toeslagstof	kristallijn carbonaat	
Korrelgrootte	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Houdbaarheid	$\approx 12$ maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vochtbestendig	
Verpakking	Zakken van 25 kg	
Aanmaakwater:		
- Rasobuild Eco Fino wit	$\approx 6,9 \text{ l}$ / 1 zak van 25 kg	
- Rasobuild Eco Fino grijs	$\approx 6,6 \text{ l}$ / 1 zak van 25 kg	
Soortelijk gewicht mengsel:		
- Rasobuild Eco Fino wit	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Fino grijs	$\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH mengsel	$\geq 12$	
Duur van het mengsel (pot life)	$\geq 4$ uur	
Max. aanbrengtemperatuur	van $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Max. dikte.	5 mm	
Wachttijd voor:		
- schilderen	$\approx 3-7$ dagen	
- aanbrengen van behangsel	$\approx 3-7$ dagen	
Verbruik	$\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ per mm dikte	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van  $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ , 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

---

**Prestaties****Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7801/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

**HIGH-TECH**

Hechting op beton na 28 dagen	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	CSTB 2893-370
-------------------------------	-------------------------	---------------

Drukvastheid na 28 dagen	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
--------------------------	-----------------------	------------

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

---

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +35 °C
- controleer of de ondergrond volledig schoon en compact is
- niet opnieuw mengen of water toevoegen aan het product wanneer de hechting al is begonnen
- respecteer eventuele elastische voegen aanwezig in de ondergrond
- niet aanbrengen op oppervlakken die worden blootgesteld aan de zon, hoge temperaturen of bij winderig weer
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot december 2022 (ref. GBR Data Report - 01.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.